Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)					
09/687,959	BIBB ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Ram R. Shukla	1632					

ISSUE CLASSIFICATION																
(ORIGINAL								CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS				sı	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SPE	R BLO	CK)			
514			514	415	5	43		411								
INTERNATIO	NAL CLASSIFIC	CATION	424	78.3												
			548	484												
			340	404												
A 6 1	K 31/															
A 6 1 1	K 31/4	407														
A 6 1	P 25/14	4, 16														
C 0 7 I	p 487,	/02`														
				I)		Λ							
				//o								Total Claims Allowed: 2				
- (Assis	stant Examine	r) (Da	fe)	(///m)												
$\Delta \Omega$,, (50	-210./		/9W		\mathcal{W}	71 A B				0.G. 0.G.				
ולא	MOR	121	LYY		PE			KLA, F	'H.D.			Print Claim(s)			Print Fig.	
(Legan H	Struments Exa	miner)	(Date)		(Přima	avexa	nihe l)	XAMII 	Vigilale)	t			1		No	ne
								O	יוןטון							/IIC
Claims	renumbere	d in the	same orde	er as pro	esente	ed by	appli	cant	□с	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
										I {			1			
Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	፲	9	i i I	Orij.		证	Ö		证	O		证	Ö		Œ	Öriğ
1		31		61	-		91			121	ŀ		151			181
2		32		62	<u> </u>		92			122	-		152			182
3		33		63			93			123	-		153			183
4		34		64			94			124	Ī		154			184
5		35		65			95			125	[155			185
6		36		66	_		96			126			156			186
7		37		67	-		97			127	-		157			187
8 9	,	38		68 69	~ -		98 99			128 129	- 1		158 159			188 189
10		40	,	70	-		100			130	ŀ		160			190
11		41		71			101			131	-		161			191
12		42		72			102			132	Ì		162			192
13		43		73			103			133			163			193
14		44		74			104		-	134			164			194
15		45		75 76	-		105			135			165		<u> </u>	195
16		46		76 77	-		106 107			136 137	-		166 167			196 197
18		48		78	-		108			138	}	-	168			198
19		49		79	-		109			139	ŀ		169			199
20		50		80			110			140			170			200
21		51		81			111			141			171			201
22		52		82			112			142			172			202
23		53		83	L		113			143	-		173			203
24		54		84	Ļ	-	114			144	}		174			204
25 26		55 56		85 86	-		115 116			145 146	}		175 176			205
27		57	.	87	F		117			147	}		177			207
28		58		88	H		118			148	}		178			208
29		59		89	-		119			149			179			209
30		60		90			120			150	ľ		180			210
II C Datent ar			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													72004